

DAFTAR PUSTAKA

- Alief Rahman. 2013. Pengetahuan Bahan Untuk Mesin & Listrik, Andi Publishing, Jakarta.
- Ditto Adi Permana, Dkk, 2011, Studi Analisis Pembangkit Listrik Hybrid (Diesel-Angin) Di Pulau Karimun Jawa. Jurnal Universitas Brawijaya, <http://jst.eng.unri.ac.id/index.php/jst>. (diakses pada 23 April 2015).
- Evi.D. P,2016, Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika, Stasiun Meteorologi Pangkalpinang “data rata-rata kecepatan angin 2013-2014-2015,2016.
- Iskandar Aki,” *Pemodelan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid Microhydro-Photovoltaic Array Dengan Menggunakan Perangkat Lunak HOMER.(Studi kasus di desa sadap Bangka Tengah)*’, Universitas Bangka Belitung”, Mei 2016.
- KESDM, 2016, Siaran Pers,” Penetapan harga BBM Februari 2016” diakses pada 12 februari 2016, <http://www.esdm.go.id>
- NASA Surface Metereology and wind Data. (2013, Agustus 11) Monthly Averaged Insolation Incident On A Horizontal Surface. [Online].Available : <http://www.data.nasa.gov/surface-meteorology-and-solar->
- Nugroho, Dedy. 2009, Optimasi Pembangkit Listrik Tenaga Bayu dan Diesel Generator Meggunakan Software HOMER. Jurnal Institut Tekhlogi Surabaya, <http://repository.upnyk.ac.id/>, diakses pada 23 April 2015.

Sukma Dedi, "Pemodelan Sistem Pembangkit Listrik Hybrid Diesel Generator dan Angin Menggunakan Perangkat Lunak HOMER. (Studi kasus di pulau Semujur Bangka Tengah)" ', Universitas Bangka Belitung', November 2015.

Susilo, G.H., 2014, Pemodelan Sistem Pembangkit Listrik Hidrida, *Diesel* dan Energi Terbarukan di Pulau Enggano, Bengkulu Utara Menggunakan Perangkat Lunak *HOMER*. Jurnal Universitas Diponegoro Semarang, <http://www.elektro.undip.ac.id>, diakses pada 26 Februari 2015.

Sumanto. 2005. Pengetahuan Bahan Untuk Mesin & Listrik, Andi Publishing, Jakarta.

The HOMER Pro 3 Software.(2016, Februari 03). HOMER 3 Version 3.1.2 [Online]. Availabe : <http://www.homerenergy.com>

Zuhal, 1991. Dasar Tenaga Listrik. ITB Bandung, Bandung.

....., Parameter-parameter Desa Batu Beriga, www.bangkatengahkab.go.id, diakses pada 23 April 2015.

..... " Mesin diesel 65 kW " , PT. Hargen Nusantara, diakses pada 17 Februari 2016, <http://hargennusantara.co.id>.

..... "Kurs Mata Uang Asing" , diakses pada 20 Februari 2016, <http://www.fiskal.kemenkeu.go.id>.

..... "Turbin Angin 20 kW" , CV Aneka Panel, diakses pada 11 Mei 2016, <http://anekapanel.com>.

.....”Profil desa Batu Beriga, Kabupaten Bangka Tengah”,

:<http://www.bangkatengahkab.go.id>, diakses pada 23 April 2015.